

Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"

Marchio: GAGGENAU

Modello: AL400192 & AR400142

Consumo annuo di energia: 45,5 kWh/a

Classe di efficienza energetica: A

Efficienza fluidodinamica: 34,2

Classe di efficienza fluidodinamica: A

Efficienza luminosa: 20 lx/Watt

Classe di efficienza luminosa: C

Efficienza di filtraggio dei grassi: 87 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 310 m³/h / 600 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 765 m³/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 45 dB / 61 dB

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 67 dB

Consumo di energia in modo spento: -

Consumo di energia in modo standby: 0,46 W



Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"

Marchio: GAGGENAU

Modello: AL400192 & AR401142

Consumo annuo di energia: 71,2 kWh/a

Classe di efficienza energetica: B

Efficienza fluidodinamica: 27,9

Classe di efficienza fluidodinamica: A

Efficienza luminosa: 20 lx/Watt

Classe di efficienza luminosa: C

Efficienza di filtraggio dei grassi: 87 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 290 m³/h / 560 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 660 m³/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 44 dB / 55 dB

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 63 dB

Consumo di energia in modo spento: -

Consumo di energia in modo standby: 0,46 W



Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"

Marchio: GAGGENAU

Modello: AL400192 & AR403122

Consumo annuo di energia: 50,9 kWh/a

Classe di efficienza energetica: A+

Efficienza fluidodinamica: 37,9

Classe di efficienza fluidodinamica: A

Efficienza luminosa: 20 lx/Watt

Classe di efficienza luminosa: C

Efficienza di filtraggio dei grassi: 87 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 340 m³/h / 600 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 750 m³/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 44 dB / 53 dB

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 64 dB

Consumo di energia in modo spento: -

Consumo di energia in modo standby: 0,46 W